

Ympäristölupa, Raahen kaupungin siirtokuormausasema

- ASIA** Ympäristöluvanvaraisen toiminnan olennainen muutos, jätteiden ammattimainen tai laitosmainen käsittely.
- HAKIJA** Raahen kaupunki, tekninen keskus
Ruskatie 1
92140 Pattijoki

HAKEMUS JA ASIAN VIREILLE TULO

Hakemus ympäristöluvan muuttamiseksi on tullut vireille 8.5.2019.

HAKIJAN YHTEYSTIEDOT

Raahen kaupunki, tekninen keskus (Y-tunnus 1791817-6)
Ruskatie 1
92140 Pattijoki

Yhteyshenkilö:
Paula Pihkala

TOIMINTA

Raahen kaupungin siirtokuormausasemalla on voimassa oleva ympäristölupa 10.4.2017 § 4. Ympäristölupaan haetaan lisättävän vaarallisten jätteiden pienerien vastaanotto, jäte-erien yhdistäminen suuremmiksi keräilyeriksi, väliaikainen varastointi sekä siirtokuormaus.

Laitoksen jätteiden vastaanoton kokonaiskapasiteetti ei muutu vaarallisten jätteiden vastaanoton aloittamisen myötä. Jätteitä otetaan vastaan yhteensä korkeintaan 20 000 tonnia vuodessa.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Jätteiden ammattimainen tai laitostyöläinen käsittely on toimintaa, joka ympäristönsuojelulain (527/2014) liitteessä 1 olevan taulukon 2 kohdan 13 f mukaisesti edellyttää ympäristöluvan.

Ympäristönsuojelulain 29 §:n mukaan ympäristöluvanvaraisen toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävään tai muuhun toiminnan olennaiseen muuttamiseen on oltava lupa.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n kohdan 12 f mukaisesti ympäristölupahakemukset, kun kyseessä on muu ... jätelain soveltamisalaan kuuluva jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitostyöläistä ja jossa käsitellään jätettä alle 20 000 tonnia vuodessa.

Raahen kaupungin ympäristölautakunta on delegoinut ympäristönsuojelulain mukaisen lupien hoitamisen ja valvonnan ympäristösihteereille tai heidän varahenkilöilleen (YSL § 22, YMLA 27.11.2015 § 50).

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT

Toiminnalla on voimassa oleva ympäristölupa 10.4.2017 § 4 jätteiden ammattimaiseen tai laitostyöläiseen käsittelyyn. Lupa kattaa yhdyskuntajätteen, pihasiivousjätteiden sekä risujen ja puujätteen vastaanoton ja käsittelyn sekä murskatun betonijätteen

sijoittamisen alueen kenttärakenteisiin. Jätejakeiden vastaanottomäärä on yhteensä alle 20 000 tonnia vuodessa.

SIJAINNIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Toiminta sijoittuu Raahen Jäteasemalle, joka sijaitsee osoitteessa Kiiluntie 167, 92120 Raahе, kiinteistö RNo: 678-402-1-50 Raahen kaupungin lahjoitusmaa. Jäteasema sijoittuu Raahen suljetun kaatopaikan ja Kiiluntien väliselle alueelle. Toiminnan sijaintipaikan koordinaatit (ETRS-TM35FIN): N:7173903 E: 383017.

Alueen maaperä koostuu pääasiassa hienoainesta sisältävästä moreenista, mutta paikoin tavataan myös silttejä ja meren kerrostamaa hiekkaa ja soraa. Pohjaveden päävirtaussuunta on länteen Jussinjärven suuntaan. Jäteaseman lähistöllä ei ole pohjavesialueita. Jäteasemaa ympäröivät tuoreet ja kuivahkot kankaat. Alueen lähimetsät ovat talouskäytössä ja muutenkin ympäristö on enimmäkseen ihmistoiminnan muokkaamaa. Kiiluntien vastakkaiselle puolelle sijoittuu kaksi metallinkierrätysyritystä.

Alueella on voimassa oleva osayleiskaava (Raahen keskeisten taajama-alueiden osayleiskaava vuodelta 2007), jossa jäteasema ja suljettu kaatopaikka sijaitsevat VU- (VU= ulkoilu- ja virkistysalue) sekä ej-1 (käytöstä poistettu kaatopaikka-alue) merkityillä alueilla. Kompostoituvat pihansiivousjätteet ja risu- sekä puhdaspuukasat sijoittuvat VU-merkitylle alueelle sekä kaavattomalle alueelle suljetun kaatopaikan itäpuolelle.

Lähin asuinkiinteistö sijaitsee noin 800 metrin etäisyydellä jäteasemasta.

TOIMINTA

Yleiskuvaus toiminnasta

Jäteasemalla otetaan vastaan yhdyskuntajätettä alle 8000 tonnia/vuosi. Se kuljetetaan Oulun Jätehuollon kanssa tehdyn sopimuksen mukaisesti Laanilan Ekovoimalaitokselle tai Oulun Jätehuollon LARE-areenalle. Puutarhajätettä vastaanotetaan enintään 5000 tonnia/vuosi. Puutarhajäte kompoistoidaan jäteaseman kentällä ja valmis multa käytetään kaupungin viherrakentamisessa. Risuja ja puhdasta puujätettä vastaanotetaan enintään 5000 tonnia/vuosi. Ne markkinoidaan energiahakkeena teollisuudelle. Betonimurskaa alle 2000 tonnia/vuosi. Betonimurskeella vahvistetaan energiapuukentän tiepohjia.

Jätteen kokonaiskäsittelymäärät ovat olleet vuosina 2015-2019 kompostin osalta 700-1 050 t/a sekä muiden jätteiden osalta 5 000-5 500 t/a, eli kokonaiskäsittelymäärä on ollut noin 5 700-6 550 t/a. Vuoden 2019 aikana jäteasemalle vastaanotetut ja siellä käsitellyt jättemäärät jätelajeittain on esitetty taulukossa 1.

Taulukko 1. Vuoden 2019 aikana vastaanotettu ja käsitelty jätemäärä jäteasemalla.

Jätelaji	Yhteensä (kg)
Puhdas puu	73 220
Pihasiivousjäte	8 622
Lähtevä rauta	55 420
Lähtevä multa	1 044 680
701 Lajittelematon sekajäte	589 380
701 Huonekalut	0
703 Lajittelematon rakennusjäte	158 780
113 Betoni/tiili	55 180
115 Paineekyllästetty puu	24 660
Polttokelpoinen jäte	4 171 690
Biojäte	37 360
Kaikki jätelajit yhteensä	5 037 050

Vaarallisten jätteiden vastaanottomäärä on enintään 100 tonnia vuodessa ja kerralla varastoitava määrä on enintään 30 tonnia. Vaarallisten jätteiden vastaanottopisteessä otetaan vastaan vaarallisia jätteitä kuten maaleja, liimoja, liuottimia, öljyjä, akkuja, paristoja, happoja, emäksiä, lääkkeitä, laboratoriokemikaaleja, torjunta-aineita ja loisteputkia. Vastaan voidaan ottaa myös muita vastaavatyypisiä jätteitä. Taulukossa 2 on esitetty vastaanotettavien vaarallisten jätteiden pääasialliset jätenimikkeet sekä määrät.

Vaarallisille jätteille tehdään vastaanottopiste jäteaseman tarkastuspisteen läheisyyteen. Laitokselle toimitettavat vaaralliset jätteet pidetään erillään laaduttain ja varastoidaan lukituissa teräskonteissa, jotka on varustettu valuma-altailla. Jätteet lajitellaan ja pakataan uudelleen suuremmiksi käsittelyeriksi ja toimitetaan varsinaiseen käsittelyyn asianmukaisen luvan omaaviin laitoksiin.

Vaarallisten jätteiden vastaanottopisteeseen ei tule vesipistettä eikä viemärointiä.

Taulukko 2. Laitokseen vastaanotettavien vaarallisten jätteiden pääasiallisia jätenimikkeitä sekä määriä. Vastaan voidaan ottaa myös muita vastaavantyyppisiä jätteitä.

Jätelaji nimike	Esimerkkejä EWC-koodista	Arvioitu vastaanotto (t/a)	Maksimi kertavarasto (t)
Maalien ja lakkojen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa, käytössä ja poistossa syntyvät jätteet	080111	25	7
Käytetyt voitelu- ja voimansiirtoöljyt sekä öljyvesisokset	130101- 130113, 130204- 130208, 130402, 130899	22	6
Kiinteä öljyinen jäte, suodattimet, rätit, öljyastiat	150202, 160107, 160708, 150110	10	5
Orgaanisten liuottimien, jäähdytysainesten sekä aerosolien ja vaahtomuovien ponnekaasujen jätteet	140601- 140605	6	3
Romuaajoneuvojen purkamisessa ja ajoneuvojen huollossa syntyvät jätteet	160113, 160107	4	2
Paristot ja akut	160601- 160606		3
Muita esimerkkijätteitä			
Puun käsittelyssä sekä levyjen ja huonekalujen valmistuksessa syntyvät jätteet	030104		4 t
Valokuvateollisuuden jätteet	090101		
Metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet	120109		
Painepakkauksissa ja -säiliöissä olevat kaasut ja käytöstä poistetut kemikaalit	160504, 160506-160508		
Torjunta- ja suoja-ainepitoinen jäte	200119		
Kaikki yhteensä		max. 100 t/a	30 t

Energian käyttö

Energiaa kuluu vastaanottopisteen valaistukseen, kameravalvontaan ja jätteiden logistiikkaan. Aluevalaistus on siirtymässä kokonaan LED-tekniikkaan.

Liikenteen järjestäminen ja liikennemäärät

Liikennöinti jäteasemalle hoidetaan Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen liittymälupien mukaisista kohdista. Liikennemäärä on maksimissaan noin 200 ajoneuvoa/päivä.

Päivittäinen liikennemäärä jäteasemalla lisääntyy vaarallisen jätteen keräämisen aloittamisen myötä arviolta noin 20 henkilöautolla ja 2-7 kuorma- tai pakettiautolla.

PÄÄSTÖT, KUORMITUS JA JÄTTEET

Vaarallisten jätteiden vastaanotosta ei aiheudu normaalitilanteessa päästöjä ympäristöön. Varastokontit, jossa vaarallisia jätteitä vastaanotetaan ja varastoidaan, on varustettu vesitiiviillä pinnalla ja allastettu.

Asfaltoitu piha-alue on varustettu hulevesiviemärijärjestelmällä, jossa ei ole öljyn- tai hiekanerotuskaivoja. Käsittely-, lastaus- ja varastotoiminnot, joista on mahdollista syntyä vuotoja tai valumia, tehdään tiivispintaisilla alustoilla, jolloin mahdolliset vuodot ja valumat on kerättävissä talteen. Pintavesien pääsy suljetun kaatopaikan suotovesisalojiin on estetty.

Jätteen purkaminen piha-alueelle on edesvastuun uhalla kielletty.

Päästöt vesistöön ja viemäriin

Toiminnasta ei aiheudu päästöjä vesistöihin eikä viemäriin.

Päästöt ilmaan

Toiminnasta aiheutuu jonkin verran päästöjä ilmaan. Nämä päästöt koostuvat liikenteen aiheuttamista päästöistä ja vähäiseltä osalta myös siirtokuormausasemalle tuotavasta materiaalista. Nämä päästöt ovat kuitenkin vähäiset, koska asemalle ei tuoda käsiteltäväksi jätettä, josta suurinta osaa biojätettä ei ole poistettu.

Haju- ja melupäästöt sekä tärinä

Toiminnasta aiheutuu melua ja tärinää lähinnä liikenteestä. Myös puristinlaitteen toiminta aiheuttaa ääntä, mutta melun taso jää ohjearvojen alle. Jäteasemalla ei oteta vastaan biojätettä. Vaarallisten jätteiden vastaanotosta ei aiheudu ylimääräistä haju- tai meluhaittaa jäteasemalle. Liikenne ajoittuu arkipäivien päiväaikoihin.

Selvitys päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta

Vastaanottoalueen jatkuva puhtaanapito ja harjapesu imulakaisuautolla tarvittaessa.

Jätteet

Toiminnassa vastaanotetut yhdyskuntajätteet toimitetaan Oulun Jätehuollon ylläpitämään Ruskon jätekeskukseen tai poltettavaksi Laanilan Ekovoimalaitokselle. Siirtokuormattavien jätteiden käsittelystä ja kuljettamisesta ole odotettavissa haittoja tai vaaraa ympäristölle, kun työskennellään asianmukaista huolellisuutta noudattaen ja pidetään huoli kuljetuskaluston kunnosta. Toiminnasta itsestään ei juuri synny jätettä. Toimistorakennuksen sosiaalityösyntyvä jätevesi kuljetetaan Raahen Vesi Oy:n jätevedenpuhdistamolle.

Vaarallisten jätteiden lajittelussa ja pienerien yhdistämisessä muodostuu pakkausjätettä. Lasi, tyhjät metallitynnyrit sekä pahvi ja paperi lajitellaan jäteasemalla hyötyjätteeksi. Jätteet toimitetaan Lassila & Tikanojan Kellon toimipisteeseen asianmukaiseen käsittelyyn.

ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN JA IHMISTEN TERVEYTEEN

Siirtokuormausasemalla on vain lähialueelle ulottuvia ja vähäisiä ympäristövaikutuksia. Toiminta-alue on asfaltoitu ja siltä kertyvät pintavedet johdetaan hulevesiverkoston kautta laskuoihin. Toiminta ei sijoitu vesistöjen läheisyyteen eikä siitä ole vaikutuksia vesistöihin tai niiden käyttöön. Toiminnasta ei ole odotettavissa vaikutuksia maaperään tai pohjaveteen. Toimintaan liittyvästä liikenteestä on jonkin verran päästöjä ilmaan, mutta niillä ei ole vaikutusta lähialueita (joitakin kymmeniä metrejä) etäämmälle.

Siirtokuormausaseman toiminnasta ja alueella tapahtuvasta liikenteestä on vaikutusta alueella liikkuville ihmisille. Ihmisten viihtyvyyteen ei toiminnasta ole vaikutusta lähialueita kauempana. Vaikutukset eivät ulotu Hiihtomajan virkistysalueelle eivätkä lähimmillekään asumuksille. Ihmisten terveyteen jäteasemalla on positiivinen vaikutus, koska jätteiden tuonti on helppoa ja vaivatonta. Jäteaseman vaarallisten jätteiden asianmukaisella vastaanotolla on kokonaisuutena Raahen kaupungin ympäristön kannalta erittäin myönteinen vaikutus. Jätteet saadaan lajiteltua, säilytettyä ja kuormattua asianmukaisesti jatkokäsittelyä varten.

Vaarallisten jätteiden vastaanotto ei lisää merkittävästi alueelle tapahtuvaa liikennettä. Vaarallisten jätteiden asianmukainen vastaanotto vähentää luontoon päätyvien vaarallisten jätteiden määrää. Toiminta ei sijoitu vesistöjen läheisyyteen eikä siitä ole vaikutuksia vesistöihin tai niiden käyttöön. Asfaltoidun piha-alueen pintavedet ohjataan hulevesiviemäriverkoston.

Toimintaan liittyvästä liikenteestä on jonkin verran päästöjä ilmaan, mutta niillä ei ole vaikutusta lähialueita (joitakin kymmeniä metrejä) etäämmälle. Toiminta-alue on asfaltoitu ja siltä kertyvät pintavedet johdetaan hulevesiverkoston kautta laskuoihin. Toiminnasta ei ole odotettavissa vaikutuksia maaperään tai pohjaveteen. Toimintaan liittyvästä liikenteestä aiheutuu arkipäivisin päiväsaikaan jonkin verran melua ja tärinää, joiden vaikutus ulottuu vain lähialueelle (joitakin kymmeniä metrejä).

ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA

Toimintaan liittyviä riskejä ovat jätteisiin ja laitteisiin liittyvät vahingot kuten konerikot, vuotavat astiat, siirroissa ja kuormauksissa tapahtuvat onnettomuudet sekä isot tapaturmat. Jos siirtokuormaus ei toimi, arvioidaan seisokin kesto ja sen jälkeen tehdään päätös, kuinka toimitaan. Lyhytaikaisessa häiriötilanteessa jätteenkuljetusautot odottavat korjaustöiden valmistumista. Pitempiaikaisen korjaustyön aikana, joka voi kestää päiviä, ajetaan kuormat suoraan Ouluun. L&T:n kanssa on sopimus, joka mahdollistaa poikkeustapauksissa kuormien purkamisen L&T:n Raahen siirtokuormausasemalle. Tässä tapauksessa toimitaan L&T:n ympäristöluvan mukaan.

Toiminnassa käytetään asianmukaisia suojarusteita. Varastointi tehdään asianmukaisissa varastokonteissa, jotka on allastettu vuotojen varalle. Konerikkojen ja tapaturmien varalle jäteasemalla on myös imeytysvarustus. Käsittely-, lastaus- ja varastotoiminnot, joista on mahdollista syntyä vuotoja tai valumia, tehdään tiivispintaisilla alustoilla (asfaltti) jolloin mahdolliset vuodot ja valumat on kerättävissä talteen.

Tulipalon varalta jäteasemalla on alkusammutuskalusto ja vesiposti. Vesiposti on rakennettu kaatopaikan toiminnan aikana kaatopaikkapalojen sammutusta varten. Asfalttoitu piha-alue on varustettu hulevesiviemärijärjestelmällä. Pintavesien pääsy on estetty suljetun kaatopaikan suotovesisaloihin. Talviaikana piha-alue ja lavakenttä hiekoitetaan. Alueella on ajoratamaalaukset ja opastekyltit. Alue on aidattu ja valvontaa suoritetaan kameroiden avulla.

Toiminnassa kiinnitetään erityistä huomioita vaarallisten jätteiden varastointiin sekä jätteiden merkintöihin. Asianmukaiset merkinnät keräysastioissa parantavat varaston järjestyksen ylläpitoa ja vähentävät samalla mahdollisten onnettomuustilanteiden syntymistä. Lisäksi varmistetaan, että henkilökunnalla on riittävä asiantuntemus vaarallisten jätteiden käsittelyyn.

Varastoinnissa huomioidaan vaarallisten jätteiden toimittaminen jatkokäsittelyyn säännöllisesti, jolloin vältetään varastointikapasiteetin ylittyminen.

ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN KÄYTÖSTÄ

Siirtokuormauksella ja pienerien yhdistämisillä saadaan logistisia säästöjä mm. polttoaineen kulutuksen osalta. Siirtokuormauksella ja pienerien yhdistämisillä saadaan myös ympäristöä säästäviä vaikutuksia mm. polttoaineen päästöjen osalta.

TARKKAILU JA RAPORTOINTI

Tarkkailu

Jäteasema on valvottu (miehitetty) ja asemalle tuotavista materiaaleista pidetään kirjaa. Jäteaseman henkilöstö tarkkailee toiminnan vaikutuksia ja alueen siisteyttä sekä sinne tuotavia ja lähteviä materiaaleja. Havaintojen perusteella tarvittaessa ryhdytään asian vaatimiin toimiin. Jäteasemalle tuleva materiaali punnitaan vaa'alla, lukuun ottamatta peräkärärykuormia.

Suljetun kaatopaikan alueen tarkkailutiedoista saadaan kuva koko alueen maaperän ja pohjavesien tilasta. Kaatopaikan tarkkailu tehdään kaksi kertaa vuodessa lupamääräysten mukaisesti.

Raportointi ja tarkkailuohjelmat

Alueelle toimitettu jätelaji ja määrä kirjataan tapahtumittain punnitusraporttiin. Kirjauksista laaditaan yhteenveto kuukausittain. Tiedot raportoidaan lupaviranomaiselle.

Kierrätysmetalli, haravointijäte (kompostimulta) ja haketusmateriaali (energiahake) punnitaan jäteaseman vaa'alla. Punnitustositteista laaditaan yhteenveto kuukausittain. Raportit toimitetaan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja taltioidaan järjestelmään. Kaikki materiaalit punnitaan, kun ne lähtevät jäteasemalta.

Näytteenotot tehdään suljetun kaatopaikan näytteenottojen yhteydessä ja ne kirjataan vuosittain Raahen kaatopaikan tarkkailuraporttiin, joka toimitetaan ympäristösihteerille ja Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle.

Jäteasemalla pidetään päiväkirjaa, mihin kirjataan kaikki oleelliset tapahtumat, kuten kuljetustilaukset, lavakuljetukset ja mahdolliset poikkeamat toiminnassa. Myös jäteasemalle kelpaamattomia kuormia tarjoavien ajoneuvojen rekisteritiedot kirjataan päiväkirjaan ja tiedot raportoidaan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä

Siirtokuormausaseman ympäristöasioiden hallinta tapahtuu Raahen kaupungin teknisen keskuksen järjestelmien mukaisesti. Siirtokuormausasema on miehitetty vastaanottoaikoina. Jäteaseman työntekijät on koulutettu tarkistamaan kuormat. Myös jätteenkuljetusyrietykset tietävät velvollisuutensa. Jäteaseman ja sen ympäristön siisteyteen panostetaan jatkuvasti.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemus on kuulutettu 19.5.-24.6.2020 välisen ajan Raahen kaupungin internet-sivuilla sekä julkipano.fi-sivustolla. Hakemusasiakirjat ovat olleet kuulutusajan nähtävillä em. internet-sivustoilla. Kuulutuksesta on erikseen tiedotettu asianosaisia.

Hakemuksesta on pyydetty lausuntoa Raahen kaupungin terveydensuojeluviranomaiselta. Muistutuksia tai mielipiteitä ei jätetty määräaikaan mennessä.

Lausunto

Terveydensuojeluviranomaisen lausunnon lausunto-osa: ”Ympäristöterveydenhuollolla ei ole huomautettavaa Raahen jäteaseman (Kiiluntie 167) toiminnan laajentamisesta koskemaan myös vaarallisten jätteiden pienerien vastaanottoa, niiden yhdistämistä suuremmiksi keräilyeriksi, väliaikaista varastointia ja siirtokuormausa, kunhan toiminnassa noudatetaan ympäristönsuojeluviranomaisen antamia määräyksiä.

Puoltavasta lausunnosta ei katsottu tarpeelliseksi pyytää vastinetta hakijalta.

Tarkastus

Toiminnan suunnitellulle sijaintipaikalle tehtiin lupapäätökseen liittyvä tarkastuskäynti 2.10.2020.

RATKAISU

Raahen kaupungin ympäristösihteerin on tarkastanut Raahen kaupungin teknisen keskuksen hakemuksen ympäristöluvan muuttamiseksi ja päättää myöntää ympäristöluvan Raahen kaupungin tekniselle keskukselle jätteiden ammattimaiselle tai laitospäätökselle käsittelytoiminnalle, siirtokuormausasemalle, jolle sijoittuu vaarallisten jätteiden vastaanottamista, kiinteistölle 678-402-1-50.

Toiminnan nykyinen ympäristöluva (10.4.2017 § 4) kumoutuu tällä päätöksellä.

Luvan myöntämisen edellytyksenä on, että toiminta tapahtuu hakemuksen ja seuraavien lupamääräysten mukaisesti.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Yleiset toimintaa koskevat määräykset

1. Jätteenkäsittelytoiminnalla on oltava ammattitaitoinen vastaava hoitaja, joka vastaa alueen toiminnasta, kirjanpidosta ja siitä, että toiminta on lupamääräysten mukaista. Vastaavan hoitajan vaihtuessa yhteystiedot on ilmoitettava valvovalle viranomaiselle.
2. Jäteasema voi olla avoinna erikseen ilmoitettavina aikoina ympäri vuoden. Kunnosapitoa ja liikennöintiä voidaan harjoittaa myös muina aikoina, ellei siitä aiheudu merkittävää meluhaittaa. Aukioloaikana asemalla tulee olla koko ajan henkilökuntaa.

Toiminnan tulee rajoittua hakemuksessa esitetyle toiminta-alueelle. Asiattomien pääsy jätteenkäsittelyalueelle tulee estää aitaamalla tai muulla tavoin aikoina. Porttien tulee olla suljettuna aikoina, jolloin alueella ei ole toimintaa. Toimipisteen ulkopuolella tulee olla selkeästi näkyvillä ilmoitustaulu, josta ilmenee aukioloajat ja toiminnasta vastaavan yhteystiedot.

Jätteiden vastaanotto, käsittely ja varastointi

3. Raahen kaupungin jäteasemalla saa vuosittain vastaanottaa, välivarastoida ja toimittaa hyötykäyttöön tai edelleen käsiteltäväksi alle 20 000 tonnia jätteitä vuodessa. Eri jättemateriaalien enimmäismäärä voi vaihdella siten että vuodessa kokonaisjättemäärä on alle 20 000 tonnia. Vaarallisen jätteen vastaanottomäärä saa olla kuitenkin korkeintaan 100 tonnia vuodessa ja kerralla varastoituna oleva määrä korkeintaan 30 tonnia.
4. Käsittelyalueelle saa ottaa vastaan vain hakemuksen mukaisia jätelajeja. Muiden jätteiden vastaanottaminen alueelle ei ole sallittua. Mikäli alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty tässä ympäristöluvassa, on jäte viipymättä toimitettava sellaiseen käsittelypaikkaan, jonka ympäristöluvassa vastaavan jätteen vastaanotto on hyväksytty tai palautettava jäte sen haltijalle.
5. Eri jätelajit on pidettävä erillään toisistaan kaikissa käsittelyn vaiheissa. Vaaralliset jätteet tulee säilyttää lukittavassa tilassa tiiviissä, suljetuissa ja merkityissä astioissa ennen niiden toimittamista edelleen laitoksiin, joilla on lupa kyseisten jätteiden käsittelyyn. Jätteet on varastoitava ja käsiteltävä siten, ettei siitä aiheudu haittaa terveydelle eikä ympäristölle, ja ettei se pilaa pohjavettä tai likaa maaperää.
6. Rakennus- ja purkujätteen sekä vaarallisen jätteen vastaanottamisesta tulee olla siirtoasiakirjat, joita tulee säilyttää kolme vuotta. Alueelle toimitettuja jätelajeita saa varastoida käsittelyalueella korkeintaan kolme vuotta ennen niiden käsittelyä.

Vaaralliset jätteet tulee vähintään kerran vuodessa toimittaa käsiteltäväksi tai hävitettäväksi laitokseen, jolla on voimassa oleva ympäristölupa kyseisen jätteen vastaanottoon ja käsittelyyn. Käsiteltyä jätemateriaalia (purkubetonia) saa varastoida enintään vuoden ennen niiden hyödyntämistä alueen maakerroksiin.

7. Jätteen keräyksessä on huolehdittava siitä, että:

- Jätteen vastaanottoaikaan on esteetön pääsy ja jäte voidaan turvallisesti kuormata poiskuljetusta varten;
- Vastaanottoaikassa on riittävä määrä kannellisia säiliöitä, jätelavoja tai muita jäteastioita, jotka soveltuvat kerättäville jätelajeille;
- Jäteastioiden käytöstä ja tyhjennyksestä ei aiheudu loukkaantumisen vaaraa käyttäjälle tai tyhjentäjälle eikä muuta vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle;
- Jäteastian kanteen tai etuseinään kiinnitetään selvästi erottuva merkintä, jossa on tiedot astiaan kerättävästä jätelajista sekä keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön yhteystiedot;
- Jäteastia tyhjenetään riittävän usein siten, että kertyvä jäte mahtuu astiaan ja astia voidaan aina sulkea eikä jätteestä aiheudu ympäristön likaantumista tai roskaantumista taikka hajua tai muuta hygieenistä haittaa;
- Jäteastia pidetään kunnossa ja puhdistetaan riittävän usein siten, että keräyksestä ei aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle;
- Jätteen keräyksen johdosta roskaantunut vastaanottoaika ja sen ympäristö siivotaan jätelain 8 luvun mukaisesti.

8. Jätteet saa antaa kuljetettavaksi vain sellaiselle ELY-keskuksen päätöksellä jätehuoltorekisteriin hyväksytyille toiminnanharjoittajalle, jonka päätöksessä on hyväksytty kyseisen jätteen kuljettaminen. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on ensisijaisesti pyrittävä toimittamaan laitokseen, jossa hyödynnetään jätteen sisältämä aine, ja toissijaisesti laitokseen, jossa hyödynnetään jätteen sisältämä energia. Vain hyödyntämiseen kelpaamattomat jätteet saa toimittaa tavanomaisen jätteen loppukäsittelyyn, mikäli ne eivät ole vaarallisiksi jätteiksi luokiteltavia aineita.

9. Jätteen hyödyntämisessä maarakentamisessa tulee noudattaa vaatimuksia, jotka on määritetty Valtioneuvoston asetuksessa eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (VNa 843/2017).

Betonimurskaa saa käyttää vain maarakenteen tasauksen, kantavuuden ja kestävyyskannalta tarpeellinen määrä kuitenkin niin, että jätettä sisältävän rakenteen paksuus on enintään 150 cm. Betonimurskan palakoko saa olla enintään 90 mm. Jätettä sisältävä rakenne ei saa joutua kosketuksiin pohjaveden kanssa. Jätettä sisältävä rakenne on peitettävä vähintään 10 cm paksuisella kerroksella luonnon kiviainesta. Betonimurskaa ei pintarakenteeseen saa käyttää.

Betoni- ja tiilimurskeen tulee alittaa asetuksen mukaiset haitallisten aineiden pitoisuuksien ja liukoisuuksien raja-arvot peitettylle rakenteelle. Betonijätteestä on otet-

tava näyte jokaisesta alkavasta 2 500 t murskemäärästä tai jokaisesta uudesta purkukohteesta. Tarvittaessa valvontaviranomainen voi velvoittaa luvanhaltijaa todentamaan betoni- ja tiilijätteen laadun.

Päästöt ilmaan, maaperään, vesiin ja viemäriin sekä melu

10. Toiminta tulee järjestää niin, ettei siitä aiheudu ympäristön roskaantumista, eikä kohtuutonta pöly-, melu- tai muuta haittaa ympäristölle, lähialueen asukkaille tai alueen muille toimijoille. Alue tulee pitää siistinä jatkuvasti. Asfaltoidun alueen pinnoite tulee pitää kunnossa. Mikäli pölyämisestä uhkaa aiheutua haittoja lähiasutukselle, tulee luvan saajan ryhtyä välittömästi tarvittaviin toimenpiteisiin pölyämisen haittojen poistamiseksi.
11. Toiminnassa on varmistettava, ettei vaarallista jätettä tai kemikaaleja pääse maaperään, pinta- eikä pohjaveteen. Alueella ei saa tarpeettomasti säilyttää polttoaineita, koneita tai kemikaaleja. Mikäli alueella säilytetään kemikaaleja, tulee ne varastoida katetussa, tuulettuvassa, lukitussa ja valuma-altaallisessa tilassa. Koneiden huolto- toimenpiteet tulee tehdä muualla kuin siirtokuormausasemalla.
12. Meluisimmat työvaiheet on tehtävä päiväsaikaan. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää asumiseen käytettävillä alueilla päiväohjearvoa LAeq 55 dB (klo 7-22) eikä yöohjearvoa LAeq 50 dB (klo 22-7), uusilla alueilla melutason yöohjearvo on 45 dB. Mikäli on syytä olettaa, että melutason ohjearvot ylittyvät, tai melusta tulee valituksia, voi valvontaviranomainen velvoittaa luvanhaltijan tekemään melumittauksia ja poistamaan meluhaitan.

Mikäli toiminnasta tulee valituksia suoraan toiminnanharjoittajalle, tulee niistä ilmoittaa valvovalle viranomaiselle.

Häiriötilanteet ja poikkeukselliset tilanteet

13. Luvanhaltijan tulee olla selvillä toimintansa vaikutuksista sekä otettava huomioon toiminnan aiheuttaman pilaantumisen vaaran todennäköisyys, onnettomuusriski, sekä mahdollisuudet onnettomuuksien estämiseen ja niiden vaikutusten rajoittamiseen. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava henkilökunnan jätehuolto- ja onnettomuusriskikoulutuksesta.
14. Poikkeuksellisiin tilanteisiin on varauduttava ennakolta. Laitoksella on oltava jatkuvasti saatavilla riittävä määrä imeytysainetta, joka soveltuu laitoksella käytettävien kemikaalien imeyttämiseen sekä tarkoitukseen sopivia keräysvälineitä.
15. Jos häiriötilanteesta, vahingosta tai onnettomuudesta tai muusta niihin rinnastettavasta syystä aiheutuu päästöjä tai syntyy jätettä siten, että siitä voi aiheutua välitöntä ja ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa, tai jätteen määrän tai ominaisuuksien vuoksi erityisiä toimia jätehuollossa, on toiminnasta vastaavan tai jätteen

haltijan ryhdyttävä heti ympäristövahinkojen torjuntatoimiin ja ilmoitettava tapah-
tuneesta viipymättä valvontaviranomaiselle ja tarvittaessa myös pelastusviranomai-
selle ja lähialueen asukkaille.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

16. Luvanhakijan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tek-
niikan kehitymisestä ja varauduttava toimintaan soveltuvan tekniikan käyttöön-
toon, mikäli se vähentää toiminnasta ympäristöön kohdistuvan kuormituksen mää-
rää.

Tarkkailu ja raportointi

17. Jäteaseman vastaanottokentältä sade- ja sulamisvedet pois johtava hulevesiviemäri
tulee pitää jatkuvasti toimintakuntoisena ja purkupaikan tulee olla merkittynä maas-
toon. Jätteenkäsittelyaluetta ympäröivien ojien vedenlaatua tulee seurata silmä-
määräisesti mahdollisten huuhtoutumien takia. Toiminta-alueella syntyvien huleve-
sien laatua tulee tarkkailla kerran vuodessa tehtävin näytteenotoin ja analysein.
18. Toiminnanharjoittajan tulee pitää käyttöpäiväkirjaa jätteenkäsittelyn toiminnasta.
Kirjanpitoliedot on säilytettävä kirjallisesti tai sähköisesti kuusi vuotta ja esitettävä
pyydettyä valvontaviranomaiselle. Kirjanpidosta on käytävä ilmi ainakin
 - Vastaanotettu kuorma: määrät jätejakeittain, alkuperä, vastaanottoaika ja
jätteen edellisen haltijan nimi
 - Luovutettava kuorma: määrät jätejakeittain, luovutusaika ja vastaanottaja.

Vuosiyhteenvedo on toimitettava ympäristösihteerille seuraavan vuoden helmikuun
loppuun mennessä. Vuosiyhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:

- Vastaanotettu ja käsitelty jätemäärä jäteluettelon mukaisin nimikkein ja ku-
vaus jätelajista, alkuperä, käsittelytapa sekä sijoituspaikat käsittelyalueella
- Alueelta pois vietyjen jätteiden määrä, laji, vientipäivämäärä, toimituspaikka
ja viejä
- Lisäksi on pidettävä kirjaa vastaanottamatta jätetyn jätteen lajista ja mää-
rystä.
- Alueella vuoden päättyessä varastoitujen jätteiden määrä eriteltynä jäteja-
keittain
- Toteutunut toiminta-aika jäteasemalla, mukaan lukien kuljetukset
- Tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriöistä, poikkeukselli-
sista tilanteista ja onnettomuustilanteista (syy, kesto-aika, arvio päästöistä
vesiin ja maaperään) ja niiden ympäristövaikutuksista sekä niiden johdosta
suoritetuista toimenpiteistä
- Tiedot muista ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä tapahtumista ja
toimenpiteistä jäteaseman toiminnassa (syy, kesto-aika, arvio päästöistä ve-
siin ja maaperään). Esim. häiriöt, poikkeukselliset tilanteet ja onnettomuus-
tilanteet sekä niiden ympäristövaikutukset ja niiden johdosta suoritettut toi-
menpiteet.

- Tiedot ympäristövaikutusten tarkkailusta (mm. otetuista maaperä- tai vesinäytteistä)
- Toiminnassa toteutuneet ja suunnitteilla olevat muutokset, jotka voivat vaikuttaa ympäristöön

Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen

19. Mikäli toiminnoissa, niiden laajuudessa tai toimintatavoissa tapahtuu merkittäviä muutoksia tai toiminta pysyvästi tai pitkäaikaisesti keskeytyy, on tapahtumista ilmoitettava valvontaviranomaiselle hyvissä ajoin ennen niiden toteutumista. Myös toiminnanharjoittajan tai vastuuhenkilön vaihtumisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle.

20. Lopettamisesta ja lopettamisen jälkeisestä ympäristön tilan tarkkailusta esitettävä valvontaviranomaisen hyväksyttäväksi suunnitelma viimeistään kuusi kuukautta ennen lopettamista. Toiminnan lopettamisen jälkeen on alue saatettava viipymättä sellaiseen kuntoon, ettei ympäristölle taikka terveydelle aiheudu vaaraa tai haittaa. Alueelle ei saa jäädä purkubetoni- ja tiilikasoja tai muita jätteitä.

Toiminnanharjoittajan tulee pyytää valvovalta viranomaiselta lopputarkastuksen pitämistä toiminnan loputtua. Ympäristölupa ja sen velvoitteet lakkaavat olemasta voimassa, kun lopputarkastuksessa on todettu ympäristöluvassa annetut velvoitteet hoidetuiksi.

RATKAISUN PERUSTELUT

Ympäristöluvan harkinnan perustelut

Kyseessä on olemassa oleva jätteiden siirtokuormausasema, joka on ympäristönsuojelulain mukaista jätteen ammattimaista tai laitospaikkaista käsittelyä. Luvan muutoksen myöntämisen edellytykset on tarkasteltu tässä päätöksessä.

Ympäristönsuojelulain 48 § 2 momentin mukaan ympäristölupa myönnetään, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla huomioiden lupamääräykset, toiminnasta ei aiheudu ennalta arvioiden merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, terveydellistä haittaa eikä pysyväistä kohtuutonta räsitystä naapurille, maaperän eikä pinta- tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömuodon vaarantumista toiminnan vaikutusalueella.

Toiminta-alueen välittömässä läheisyydessä ei ole häiriintyviä kohteita. Toiminnalla on riittävä etäisyys naapurisiin ja vesistöihin, eikä toiminta sijoitu pohjavesialueelle tai luonnonsuojelualueen välittömään läheisyyteen. Jäteasema on toiminut alueella jo yhden vuoden ajan, eikä tuona aikana ole hakijan mukaan esitetty asukkaiden tai muiden osalta vaateita toiminnan muuttamiseksi tai korjaamiseksi.

Lupamääräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet.

Vakuutta ei edellytetä, sillä YSL 59 §:n mukaisesti jätteenkäsittelytoiminnan vakuus voidaan jättää vaatimatta muuta kuin kaatopaikkatoimintaa harjoittavalta, jos vakuudella katettavat kustannukset toimintaa lopetettaessa ovat jätteen määrä, laatu ja muut seikat huomioon ottaen vähäiset. Lisäksi koska kyseessä on kaupungin oma toiminta, joka sijoittuu kaupungin omalle maa-alueelle, tulisi alueen kunnostamis- ja siivoamisvelvollisuus joka tapauksessa hakijalle alueen haltijana tai viime kädessä kuntana (JäteL § 74).

Lupamääräysten perustelut

Jätelain 141 § mukaan jätteenkäsittelylaitoksen tai -paikan toiminnanharjoittajan on nimettävä vastuuhenkilö toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan seuranta- ja tarkkailua varten. Vastuuhenkilön on oltava toiminnanharjoittajan palveluksessa ja hänellä on oltava tehtävien hoitamiseksi riittävä ammattitaito. Valvojalla tulee olla ajantasaiset tiedot toiminnan valvomiseksi (määräys 1). (YSL 6-8 §, 172 §, JäteL 12 §, 120 §, 141 §)

Lupamääräyksellä 2 varmistetaan, että toiminta rajoittuu tietyille kiinteistölle ja yleisesti ilmoitetuille toiminta-ajoille, jolloin mahdolliset päästölähteet ovat rajoitetut ja ympäristöön kohdistuvat haitat ovat pysyvät mahdollisimman vähäisinä. Aukioloaikoja ei ole erikseen rajoitettu, koska lähimmätkin häiriintyvät kohteet ovat etäällä siirtokuormausta paikasta eikä niihin ennalta arvioiden aiheudu toiminnasta kohtuutonta rasitusta. Käsitelyalueelle pääsyn estämisellä ehkäistään alueen luvatonta käyttöä ja mahdollista ilkiä. (YSL 10 §, 52 §, 58 §)

Määräyksellä 3 on rajoitettu alueelle vastaanotettavien ja varastoitavien jätteiden määrä. Varastointimäärän rajoittamisella ehkäistään ympäristöön kohdistuvia haittoja, sekä edesautetaan jätteiden hyötykäyttöä. Kokonaisjättemäärä on määrätty kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen jätteenkäsittelyn toimivaltarajaan, joka on ammattimaisessa tai laitospäivä jätteen käsittelyssä alle 20 000 t vuodessa (YSA 2 § kohta 12 f)

Määräyksellä 4 on rajoitettu toiminta-alueelle tuotavien jätteiden laatua ja alueen mahdollista roskaantumista sekä vaarallisten jätteiden säilyttämistä. Jos alueen roskaajaa ei saada selville tai tavoiteta taikka jos roskaaja ei huolehdi siivoamisvelvollisuudestaan, toissijainen siivoamisvelvollisuus koskee alueen haltijaa (JäteL 74 §).

Määräys 5 Lupamääräys on annettu ympäristön ja terveyden kannalta turvallisen ja haitattoman toiminnan varmistamiseksi. (YSL 7 §, 10 §, 52 §, 58 §, JäteL 72 §)

Määräyksellä 6 on rajoitettu jätteiden varastointiaikaa. Toiminnassa purkubetonia esikäsitellään murskaamalla se ennen loppusijoittamista alueelle. Varastointimäärän rajoittamisella ehkäistään ympäristöön kohdistuvia haittoja, sekä edesautetaan jätteiden

hyötykäyttöä. Valtioneuvoston asetuksen kaatopaikoista (331/2013) mukaisesti kaatopaikkana ei pidetä paikkaa, jossa jätettä varastoidaan alle kolme vuotta ennen sen hyödyntämistä tai esikäsittelyä, eikä alle yhden vuoden pituista jätteen varastointia ennen sen loppukäsittelyä. (YSL 58 §, JäteL 13 §, 14 §, KaatopaikkaA 3 §). Siirtoasiakirja tulee olla rakennus- ja purkujätteen sekä vaarallisen jätteen vastaanottamisesta valvonnan ja seurannan takia. Jätteen haltija laatii siirtoasiakirjan. Jos jäte noudetaan kotitaloudesta, siirtoasiakirjan laatii jätteen kuljettaja. (JäteL 121 §, JäteA 24 §)

Lupamääräys 7 on annettu ympäristön ja terveyden kannalta turvallisen toiminnan varmistamiseksi. Jäteasetuksen mukaisesti toiminnassa kuorman tyhjennyksestä ei saa aiheutua loukkaantumisen vaaraa käyttäjälle tai tyhjentäjälle, eikä muuta vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Jätteen luovuttamisesta on määrätty jätelaissa samoin kuin jätteen hyödyntämisyjärjestyksestä (JäteL § 8, 29, 30, JäteA § 12). (määräys 8)

Jätteiden hyödyntämistä koskevat vaatimukset on määritelty valtioneuvoston asetuksessa (VNa 591/2006 5 § ja VNa 403/2009, eräiden liitteiden muuttaminen). Palakoon vaatimus on asetuksen lisäksi myös kaupungin jätehuoltomääräyksissä. (YSL 9 §, JäteL 14 §, JäteA 12 §, Jätehuoltomääräykset 20 §). (määräys 9)

Toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta tai rajoitettava mahdollisimman vähäiseksi. Ympäristönsuojelulain 52 § mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset toimista, joilla ehkäistään ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Määräykset 10 ja 11 ovat tarpeen ympäristön pilaantumisen ja sen vaaran ehkäisemiseksi. Lisäksi määräykset tarvitaan jätelain 13 §:n tavoitteiden toteutumiseksi.

Lupamääräys 11 on annettu kemikaalien asianmukaisen varastoinnin varmistamiseksi, joilla estetään haitallisten aineiden mahdollinen leviäminen ympäristöön ja ympäristön pilaantuminen.

Toiminta ei saa aiheuttaa naapuruussuhdelain mukaista kohtuutonta haittaa naapureille. Yleisen viihtyisyyden ja terveyshaitan ehkäisemiseksi on tärkeää, että mahdollisia melu- tai pölyhaittoja seurataan ja tarvittaessa ehkäistään. Melutasoa koskeva määräys perustuu Valtioneuvoston päätöksessä 993/1992 asetettuihin ohjearvoihin (määräys 12).

Toiminnanharjoittajalla on selvilläolovelvollisuus. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista, sekä seurata ja tarkkailla toiminnan vaikutuksia. Vesienpuojelun kannalta alueen vesienjohtaminen tulee tehdä hallitusti. (määräykset 13 ja 14) (YSL 6 -8 §, 15 § 20 §, 52 § JäteL 2 luku)

Lupamääräys 15 on annettu valvontaviranomaisen tiedonsaannin varmistamiseksi myös poikkeuksellisissa tilanteissa. Viranomaisella on tiedonsaantioikeus ja toiminnanharjoittajalla ilmoitusvelvollisuus. (YSL 52 §, 123 §, 134 §, 169 §, 172 §)

Luvanhaltijan selvilläolovelvollisuuteen kuuluu olla riittävästi selvillä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Toiminnassa tulee käyttää parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on periaatteena, että käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudatetaan ympäristön kannalta parasta käytäntöä (määräys 16). (YSL 8 §, 16 §, 17 §, 20 §, JäteL 13 §)

Lupamääräys 17 on annettu pilaantumisen ehkäisemiseksi ja erityisen ympäristöä pilaaavan tai sen vaaraa aiheuttavan seikan selvittämiseksi sekä luvanvaraisesta toiminnasta mahdollisesti aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi (YSL 8 §, 52 §, 54 §, 62, 64 §, 65 §)

Lupamääräys 18 on annettu toiminnanharjoittajan selvilläolo- ja tiedonantovelvollisuuden vuoksi. Säännöllisellä seurannalla taataan, että toiminnanharjoittaja voi antaa valvontaviranomaiselle tarpeelliset tiedot toiminnan valvomiseksi. Samalla seurataan käsiteltävän ja varastoitavan jätteen määrää suhteessa luvan hakemisen ja lupapäätöksen perusteisiin. (YSL 6, 8, 9, 52, 172 §, JäteL 12, 118, 122 §, JäteA 20, 22 ja 23 §) Lupahakemuksen yhteydessä on esitetty toiminnan seuranta- ja tarkkailusuunnitelma. Jos käsiteltävän jätteen laatu tai määrä taikka käsittelyn järjestelyt muuttuvat, toiminnanharjoittajan on arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava suunnitelmaa ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle. (JäteL 120 §, JäteA 25 §)

Toiminnan muuttumisesta tehtävän ilmoituksen perusteella valvontaviranomainen voi tehdä arvion lupamääräysten muuttamisen tarpeesta. Ympäristölupapäätöksen tulee olla lainvoimainen, ennen kuin olennaisen muutoksen mukaisia toimintoja otetaan käyttöön (määräys 19). (YSL 29, 89, 170, 172 §)

Toiminnan päätyttyä toimintaa harjoittanut vastaa edelleen lupamääräysten tai valtioneuvoston asetuksen mukaisesti tarvittavista toimituksista pilaantumisen ehkäisemiseksi, toiminnan vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta. Toiminnan jälkeen paikka ei saa aiheuttaa vaaraa tai haittaa ympäristölle (määräys 20). (YSL 52, 94, 170 §, JäteA 13 §)

LUVAN VOIMASSAOLO

Lupa on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on oltava lupa (YSL 27 §, 29 § ja 87 §).

ASETUKSIEN NOUDATTAMINEN

Jos asetuksella annetaan tämän luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava ympäristönsuojelulain 70 §:n nojalla.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tämän luvan mukainen toiminta voidaan aloittaa päätöksen saatua lainvoiman. Toiminnan nykyinen ympäristölupa (10.4.2017 § 4) kumoutuu tällä päätöksellä.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014): 6-8, 11, 14-17, 19-20, 22-23, 29, 34, 39-44, 48-49, 52-53, 58-59, 61-62, 66, 70, 83-85, 87, 89, 94, 123, 133-134, 141-142, 169, 170, 172, 190-191, 199 ja 205 §

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014): 2, 11 -15 §

Jätelaki (646/2011): 8, 12-17, 19, 28-31, 72-74, 118-124, 141 §

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920): 17 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä / Jäteasetus (179/2012) 7-13, 17, 20, 22-25 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Raahen kaupungin, Pyhäjoen kunnan ja Siikajoen kunnan ympäristötoimen lupa- ja valvontamaksutaksa (Raahe, Rakennetun ympäristön ltk: 16.4.2019 § 44, tullut voimaan 1.6.2019)

Ympäristönsuojeluviranomaisen, leirintäalueviranomaisen ja rakennusvalvontaviranomaisen tehtävien delegoiminen viranhaltijoille (Raahen kaupunki, lupa- ja valvontajasto 12.9.2017 § 8)

KÄSITTELYMAKSU

Ympäristölupamaksu Raahen kunnan ympäristölupamaksutaksan (voimassa 1.6.2019 alkaen) mukaisesti:

Hakemuksen käsittely 3 §

3 100 €

5.3 § Toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §) tai luvan muuttaminen (YSL 89 §), jolloin käsittelymaksu voidaan määrätä enintään 30 prosenttia 3 §:n mukaista maksua pienemmäksi.

Yhteensä:

2170 €

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Hakija

Jäljennös päätöksestä

Raahen kaupungin terveysuojeluviranomainen (sähköpostitse)
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus (sähköpostitse)

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaiset
Raahen kaupungin lupa- ja valvontajaosto

Ilmoittaminen ilmoitustaululla

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Raahen kaupungin internet-sivuilla sekä julki-pano.fi –sivustolla.

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla. Valitusosoitus on liitteenä.



Mari Malinen
vs. ympäristösihteeri
puh. 044 4393633
sähköposti: mari.malinen@raahe.fi

Liite

Valitusosoitus

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen ja päätöksestä määrättyyn maksuun saa hakea muutosta kirjallisella valituksella **Vaasan hallinto-oikeudelta**, johon valitus liitteineen on toimitettava valitusajan kuluessa.

Valitusaika

Valitusaika on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaantipäivästä. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen 7. päivänä kuulutuksen julkaisupäivästä. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavan arkipäivän.

Valitusoikeus

Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, toiminnan sijaintikunta ja muu kunta, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät, valtion valvontaviranomainen sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja asiassa yleistä etua valvova viranomainen.

Valituksen sisältö ja liitteet

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

1. päätös, johon haetaan muutosta
2. miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
3. perusteet, joilla muutosta vaaditaan.
4. valittajan nimi ja kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero sekä mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
5. valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus. Sähköistä asiakirjaa ei tarvitse allekirjoittaa, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valituskirjelmään on liitettävä

1. päätös, johon haetaan muutosta valitusosoituksineen, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
2. tieto siitä, milloin päätös on annettu tiedoksi, esimerkiksi kopio saantitodistuksesta tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
3. asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu päätöksen tehneelle viranomaiselle
4. asiamiehen valtakirja, ellei hän ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen. Valituskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti tai lähettäjän omalla vastuulla myös postitse, lähetin välityksellä, telekopiona tai sähköpostitse. Toimitustavasta riippumatta valituskirjelmä on toimitettava niin ajoissa, että se on perillä viimeistään valitusajan päättyessä viraston aukioloaikana.

Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamon yhteystiedot

käyntiosoite:	Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
postiosoite:	PL 204, 65101 Vaasa
puhelin:	029 56 42780
faksi:	029 56 42760
sähköposti:	vaasa.hao@oikeus.fi
aukioloaika:	arkisin klo 8–16.15

Oikeudenkäyntimaksu

Vaasan hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on Tuomioistuinmaksulain (1455/2015) ja tuomioistuinmaksulain 2 §:ssä säädettyjen maksujen tarkistamisasetuksen (1383/2018) mukaan 260 euroa.

Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.